WO 2005/117732

PCT/IB2004/001784

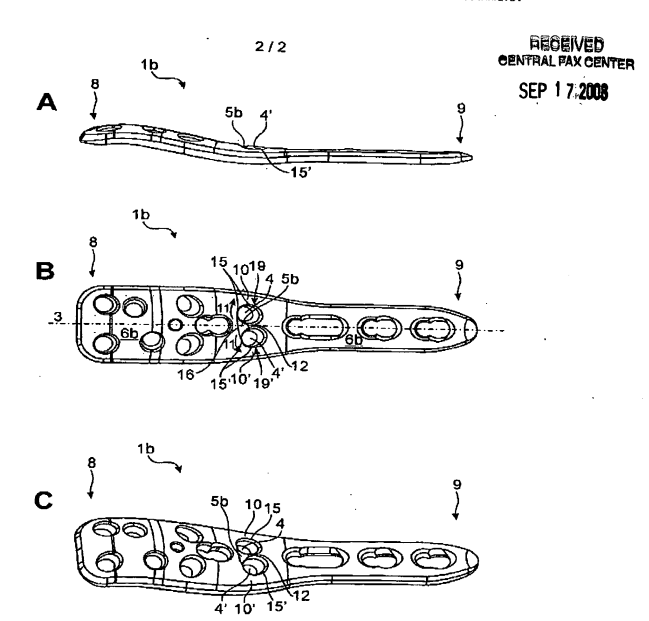


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REP	ORT
--------------------------	-----

	SEARCH REPORT	•	PCT/IB2004	
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/80				
According to International Patent Classification (IPC) 8. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (descritication sys. IPC 7 A618	stem followed by classification	eymbols)		
Documentation searched other than retnimum documents	nentation to the extent that suc	ch documents are tricl	huded in the fields se	arched
Electronic data base consulted during the Internation EPO-Internal, WPI Data	nal search (name of data base	and, where practical	l, search terms usod)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T			
Category * Charlon of document, with indication, w		gut bastabas		Relevant to claim No.
	-/	'		
		•		
			1	
·				
X Further documents are listed in the continuation	on of box C.	Patent family m	sembors are listed in a	annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art who considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the integring date 'L' document which many throw doubts on priority claim which is ched to establish the publication date of distion or other special reason (as specified) 'O' document reterring to an oral disclosure, use, existence of the published prior to the international filling tater than the priority date claimed.	schianot emationat "X" imp) or ianother y date but	document is combited document is combited to the consider the consider the consider the consider the construction of the consider the combited the c	the principle of theories of the principle of theories of theories of cannot be a step when the case of the case o	e application but ny underlying the imad invention considered to mont is taken alone med invention whise step when the other such docu- to a person sidied
Date of the octual completion of the international search			e international search	_
26 January 2005		15/02/20		•
Name and mailing address of the ISA European Palent Offica, P.B. 5618 Pa NL - 2280 HV Filtrafik Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 e	1	Authorized officer		
Fax: (+31-70) 340-3016		Nistor,	L	

INTERNATIONAL	SEARCH	DEDODT
		REFLIRI

	MIERNATIONAL SEARCH REPORT	PC1/IB2004/001784
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> page 410, paragraph 1	1-9
	page 414, paragraph 1 page 414, paragraph 2 page 429, paragraph 10.3.7.C - page 430 page 431, paragraph 10.3.7.E - paragraph 10.3.7.F page 434, paragraph 10.3.9 page 435 f1gures 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46	
x	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3	1-9
	Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> page 225, paragraph 4 - paragraph 6	
	page 239, line 8 - line 9 page 240, paragraph 4.6.4 page 241, paragraph 4.6.5. flgures 4.30,4.79-4.84	
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15 December 2004 (2004-12-15) figures 1-5,9 paragraph '0012! - paragraph '0014! paragraph '0017! - paragraph '0025!	1-8
	paragraph '0028! — paragraph '0033! paragraph '0036! — paragraph '0039! paragraph '0046!	
X	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28 July 1998 (1998-07-28) the whole document	1-9
K	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19 November 1998 (1998-11-19) figures 6.7.20 page 23, line 33 - page 24, line 14 page 17, line 27 - page 19, line 11	1-8
m PCT/ISA/21	O (combined ton of second about) (January 2004)	

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Interestional Application No
C.(Continua	Ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/182004/001784
Category -	Chatton of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	ditivolucia, or the relevant pessages	Relevant to claim No.
x	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3 November 1981 (1981-11-03) figures 2,3 column 3, line 20 ~ line 38	1,2,4,7
A	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" December 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Retrieved from the Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf> pages 1,5,8,9	1,9
1	F-500 1,0,0,7	
1		j
ł		1
1	• •	
1		,
1		
1		
İ		
1		
ł		
}		·
1		
ŀ		
l		
ŀ	•	
- 1		
- 1		
1		
	1	Í
- 1		ľ
	•	Į.
1		1
		j
1		
•		
- 1		1
J	•	1
1		
1		
[İ
1		{

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

`	forma	tion on patent family me	mbers			1 Application No 2004/001784
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1486175	A2	15-12-2004	DE US	10326643 2005004574	A1 A1	30-12-2004 06-01-2005
US 5785712	Α	28-07-1998	NONE			
WO 9851226	A2	19-11-1998	AT	247422	· T	15-09-2003
			ΑU	731855	R2	10-03-2003
			ΑÜ	7381298		05-04-2001 08-12-1998
			CA	2289681		19-11-1998
			DE	69817341		
			DĒ	69817341		25~09-2003
			DK	984728		24-06-2004
			ĒΡ	1340468		08-12-2003
			ĒΡ	0984728	42	03-09-2003
			ES	2205488	Ta	15-03-2000
			JP	2001525702		01-05-2004 11-12-2001
			PT	984728		31.12 2001
			เร	6152927		31~12-2003 28-11-2000
	•		US	2004097934		
			Ü\$	6669700		20-05-2004 30-12-2003
		,	ŽΑ	9803955	Ă	13-08-2001
UC 4007000					··	10-00-2001
US 429799 3	A	03-11-1981	DE	2806609	B1	05-07-1979
			EP	0003763		05-09-1979
			ES	477773		16-07-1979
			JP	1412129	- 1 -	27-11-1987
			JР	54155688		07-12-1979
			JP	62022517		19-05-1987

Form PCTASA/210 (peters family ennex) (Jenuary 2004)

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	PCT/IB2004	
A KLASS	FIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/80		
	iemationalen Patentklesstikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE		
IPK 7	for Mindestprüstati (Kissarikationssystem und Klassifikationssymbole) A618		
Recherchio	to aber nicht zum Mindestprüfskoft gehörende Veröffentlichungen, sowet diese unter die re	cherchlerien Gebiete fa	allen
Während do	r Informationaten Rechorche konauflierte elektronische Datenbank (Name der Dolenbank i	ınd evil, verwentlete Sı	ichbegriffe)
ELO-TH	ternal, WPI Data		
C ALC WE	STATE AND ADDRESS OF THE STATE		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kömn	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	-/		
	·		
·			
	•		
			•

enthétation	Annang Pashillamilio
O Veröffenflichung, die sich auf eine mendliche Offenbarung, eine Bendarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffenflichung, die vor dem internationalen Annerstodatum, aber nach dem beanspreichten Priorifabsdatum veröffenflicht worden ist	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Annohiodatum oder dem Prioritätsdatuin veröffentlicht worden ist und mit der Annahtung nicht kolitilen, sondern nur zum Versähndnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden ist Theorie anleggieben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann abein ausgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden zu Statigkeit beruhend betrachtet werden als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wern die Veröffentlichung mit die veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die Veröffentlichung mit die die Veröffentlichung mit die die Veröffentlichung mit die die Pachmann maheligend ist die Veröffentlichung, die Mitglied darseiben Pätentitanslie ist.
Cratum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendadatum des internationalen Recherchenberichte
26. Januar 2005	15/02/2005
Name und Postanschrift der Intermationalen Recherchenbehörde Europälisches Patentemt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI, – 2250 FV Riswijk	Bovotimächligter Bodienstater
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fac. (+31-70) 340-3018	Nistor I

Formblast PCT#SAV210 (Blatt 2) (Januar 2004)

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	. —	s Aktenzeichen
C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT71B2	004/001784
Kategorie*	Bezwichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom/	nonden Telle	Betr. Anspruch Nr.
-			THE PARTY OF THE
X	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp7 SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> Seite 410, Absatz 1 Seite 414, Absatz 2 Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.F Seite 434, Absatz 10.3.9 Seite 435 Abbildungen 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46		1-9
×	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA. XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> Seite 225, Absatz 4 - Absatz 6 Seite 239, Zeile 8 - Zeile 9 Seite 240, Absatz 4.6.4 Seite 241, Absatz 4.6.5. Abbildungen 4.30,4.79-4.84		1-9
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15. Dezember 2004 (2004-12-15) Abbîldungen 1-5,9 Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0017! - Absatz '0025! Absatz '0028! - Absatz '0033! Absatz '0036! - Absatz '0039! Absatz '0046!		1-8
x	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28. Juli 1998 (1998-07-28) das ganze Dokument		1-9
X	WO 98/51226 AZ (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19. November 1998 (1998-11-19) Abbildungen 6,7,20 Seite 23, Zeile 33 - Seite 24, Zeile 14 Seite 17, Zeile 27 - Seite 19, Zeile 11		1-8
	-/		

_	NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT		004/001784
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESERENE UNTERLAGEN	10171021	7047 001764
Katogorie*	Bezeichnung der Veröllentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	endon Tella	Betr. Anspruch Nr.
x	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) Abbildungen 2,3 Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 38		1,2,4,7
A	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" Dezember 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Gefunden im Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf>		1,9
	Seitem 1,5,8,9		
		:	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	INTERNA	ATIONALER	RECHERCH	ENBERICHT
-----------------------------------	---------	-----------	----------	-----------

ingaban zu Veröffentliche en, die zur seihen Palentfamilie gehören	_
Grandi	

ŀ	interationales Aldenzaichen
ł	PC171B2004/001784

im Recharchenbericht Datum der angelührtes Patentdokument Veröffentlichung				Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	1486175	A2	15-12-2004	DE.	10326643 A1	30-12-2004
				UŞ	2005004574 A1	06~01 - 2005
US	5785712	Α	28-07-1998	KEINE		
WO	9851226	A2	19-11-1998	AT	247422 T	15-09-2003
				AU	731855 B2	
				AU	7381298 A	05-04-2001
				CA	2289681 A1	08-12-1998
				DE	69817341 D1	19-11-1998
				DE	69817341 T2	25-09-2003
			:	DK	984728 T3	24-06-2004
				ĔΡ	1340468 A2	08-12-2003
				ĒP	0984728 A2	03-09-2003
				ĒS	2205488 T3	15-03-2000
				JP	2001525702 T	01-05-2004
				ΡŤ	984728 T	11-12-2001
				นร	6152927 A	31-12-2003
				ÜŠ	2004097934 A1	28-11-2000
				ÜŠ	6669700 B1	20-05-2004
				ZA	9803955 A	30-12-2003
	·				70V3733 K	13-08-2001
บร	4297993	A	03-11-1981	DE	2806609 B1	05-07-1979
				EP	0003763 Al	05-09-1979
				ES	477773 A1	16-07-1979
				JP	1412129 C	27-11-1987
			•	JP	54155688 A	07-12-1979
				JP	62022617 B	19-05-1987